



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL MUNICIPAL CHIȘINĂU
PRIMARUL GENERAL AL MUNICIPIULUI CHIȘINĂU
DIRECȚIA GENERALĂ EDUCAȚIE, TINERET
ȘI SPORT



str. Mitropolit Dosoftei, 99, municipiul Chișinău, Republica Moldova, MD-2704;
tel.: (022) 201-601, e-mail: dgetsmun@gmail.com

02166791

01.10.18 nr. 01-18/3622
la nr. _____ din _____

**Conducătorilor instituțiilor
de învățământ secundar general**

În temeiul scrisorii Ministerului Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova nr. 03/1-09/3291, Direcția generală educație, tineret și sport vă informează despre aprobarea Planului măsurilor pentru combaterea și prevenirea pestei porcine africane (Dispoziția nr. 1 din 21.09.2018 a Comisiei pentru Situații Excepționale a Republicii Moldova), în scopul eficientizării măsurilor de profilaxie, combatere și eradicare a acestei maladii, asigurarea securității economice a țării.

În corespundere cu punctul 25 al Planului prenotat, DGETS solicită instituțiilor de învățământ primar și secundar general organizarea la orele de Dezvoltare personală, modulul „Educație pentru sănătate”, a discuțiilor cu elevii despre pericolul pestei porcine africane; termen de realizare 01 - 05 octombrie 2018.

Anexă: suport informațional „Prevenirea pestei porcine”.

R. Ciuhă
Șef al DGETS
Rodica Ciuhă

Pesta porcină africană.

Pesta porcină africană este boală gravă produsă de virus, care afectează porcii domestici și porcii mistreți și este letală la aceste animale. Transmiterea de la un animal la altul se face direct sau cu excreții de la animalele infectate ori prin intermediul căpușelor. Sursele de virus sunt sângele, țesuturile, excrețiile animalelor bolnave și moarte, animalele purtătoare și căpușele.

Factorul uman are importanță în transmiterea bolii.

Până în prezent nu a fost descoperit un vaccin menit să combată acest virus. PPA are potențial de răspândire foarte rapid, cu consecințe grave asupra statutului socio-economic și are o importanță majoră în comerțul internațional cu animale și produse de origine animală.

Virusul este endemic pentru animalele sălbatice din Africa .

Primele cazuri de pestă porcină africană în Republica Moldova au fost confirmate în septembrie 2016 în raionul Dondușeni (la Cernoleuca și Moșana), lângă frontiera cu Ucraina; până la 21.08.2018 au fost înregistrate în total 20 focare ale bolii (16 la porcii domestici și 4 la mistreți), dintre care 2 focare în 2016, 8 focare în 2017, 10 focare în 2018. În zonele infectate, controlul se face prin sacrificarea tuturor porcilor și distrugerea cadavrelor și a gunoiului, curățarea și dezinfectarea zonei contaminate și controlul circulației porcilor, precum și cercetarea epidemiologică (urmărirea surselor și posibila răspândire a infecției).

PPA nu se transmite la om

Pesta porcină africană, care se manifestă în prezent în Europa de Est, inclusiv în țara noastră, nu reprezintă un pericol pentru sănătatea umană.

Agentul patogen al PPA nu poate fi transmis la om, astfel ca nu există niciun risc pentru sănătate în cazul celor care intra în contact direct cu animalele bolnave sau care consumă alimente produse din carne provenită de la porci domestici sau mistreți infectați.

Pesta porcină africană, numită și **febra porcină africană** sau **boala lui Montgomery**, este o boală virală hemoragică febrilă extrem de contagioasă și foarte severă a porcilor domestici și mistreților, cauzată de un virus ADN dublu catenar din familia asfarviride care se propagă foarte rapid în populația porcină prin contact direct sau indirect.

Boala se prezintă sub mai multe forme clinice: supraacută, acută, subacută, cronică, subclinică.

Forma supraacută este rar întâlnită și se manifestă prin hipertermie (40,5-42,2°C) fără alte simptome, boala sub această formă durează 1-2 zile și sfârșitul este întotdeauna mortal. **Forma acută** este cel mai des întâlnită și se manifestă prin febră, anorexie, hemoragii cutanate și digestive, dărsă respiratorie; moartea porcilor survine în aproape toate cazurile după o săptămână de boală. Un semn caracteristic al pestei porcine africane este cianoza pielii la extremități (urechi, coadă, membre) și pe abdomen. În forma mai moderată, subacută, boala durează 5-30 de zile, moartea survine la 15-45 de zile, în 30-70% din cazuri.

Forma cronică se întâlnește în țările în care boala evoluează de mult timp, porcii pot prezenta pusee hipertermice la intervale neregulate, slăbire până la cașexie, artrite, tendinite, cecitate, necroze cutanate, mai ales în regiunea capului și gâtului, boala durează câteva săptămâni și chiar luni, cele mai multe animale mor în cele din urmă prin epuizare, în urma leziunilor pulmonare și digestive.

Forma subclinică se înregistrează în țările în care boala evoluează de mult timp; porcii, cu toate că conțin virusul în organism, nu manifestă nici un semn clinic, comportându-se ca animale perfect sănătoase, însă ele sunt purtătoare și excretoare de virus, având un rol important în menținerea și difuzarea virusului. Nu există un tratament sau vaccin specific.

În absența unui vaccin eficient, singura modalitate de a opri răspândirea virusului în rândul porcilor este sacrificarea tuturor porcilor din regiunile infectate și instituirea carantinei. Pentru a limita răspândirea bolii, se interzice importul de carne de porc și de mistreț din țările infectate. Pesta porcină africană nu afectează oamenii, neexistând nici cel mai mic risc de îmbolnăvire pentru oameni, însă este o epidemie de temut a porcilor care antrenează pierderi economice însemnate și are un impact uriaș la nivel social și mediatic